

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД58.В.00822/24

Серия **RU** № **0382774**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 420107, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ город Казань, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б, помещение 1004. Адрес места осуществления деятельности: 420107, Россия, Республика Татарстан, город Казань, улица Петербургская, дом 40Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД58. Дата решения об аккредитации: 16.02.2017. Номер телефона: +7 8432060431. Адрес электронной почты: info@tatsert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДВАНТА-М"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127106, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Отрадное, проезд Нововладыкинский, дом 8, строение 4  
Основной государственный регистрационный номер 1117746552593.  
Телефон: +74953088285 Адрес электронной почты: info@advanta-m.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Suzhou Koosen Technology Co., Ltd»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.128, West Avenue Suzhou Industrial Park, Jiangsu, Province

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные: мобильные подъемники с рабочими платформами торговой марки «SKYER» (согласно приложению - бланк № 0789069). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8427101000, 8427900009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 6614ЛИСОО, 6615ЛИСОО, 6617ЛИСОО от 29.11.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)  
Акта анализа состояния производства №24/09/0001/2 от 23.09.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АД58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Васина Юлия Вадимовна обоснований безопасности; руководств по эксплуатации; паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний". Назначенный срок службы 5 лет. Назначенный срок хранения и условия хранения согласно эксплуатационной документации, приложенной к изделию.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АД58.В.00775/24 дата выдачи 29.11.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года. Договор уполномоченного лица № SKT-010123 от 01.01.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2024 **ПО** 28.11.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Илюхина Мария Андреевна (Ф.И.О.)

Ибрагимов Гаджимуса Ибрагимович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД58.В.00822/24

Серия **RU** № **0789069**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные: мобильные подъемники с рабочими платформами торговой марки «SKYER»;	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8427101000	мобильные вертикальные самоходные мачтовые подъемники с рабочими платформами, торговой марки «SKYER», модели: VML0820; VML1120; VML1220; VML0620; VML0720; VML0920; VML1020; VML1320; VML1420; VML1520; VML1620; VML0623; VML0723; VML0823; VML0923; VML1023; VML1123; VML1223; VML1323; VML1423; VML1523; VML1623; VML0625; VML0725; VML0825; VML0925; VML1025; VML1125; VML1225; VML1325; VML1425; VML1525; VML1625;	
8427101000	мобильные вертикальные самоходные телескопические подъемники с рабочими платформами, торговой марки «SKYER», модели: VM0623; VM0723; VM0823; VM0620; VM0720; VM0820; VM0920; VM1020; VM1120; VM1220; VM1320; VM1420; VM1520; VM1620; VM0923; VM1023; VM1123; VM1223; VM1323; VM1423; VM1523; VM1623; VM0625; VM0725; VM0825; VM0925; VM1025; VM1125; VM1225; VM1325; VM1425; VM1525; VM1625;	
8427900009	мобильные ножничные подъемники с рабочими платформами, торговой марки «SKYER», модели: PF0524; PF0624; PF0824; PF0524 AC; PF0624 AC; PF0824 AC; PF0524 DC; PF0624 DC; PF0824 DC; PF0724; PF0924; PF1024; PF0503 AC; PF0603 AC; PF0703 AC; PF0803 AC; PF0903 AC; PF1003 AC; PF1103 AC; PF1203 AC; PF1303 AC; PF1403 AC; PF1503 AC; PF1603 AC; PF1703 AC; PF1803 AC; PF1903 AC; PF2003 AC; PF2103 AC; PF2203 AC; PF0503 DC; PF0603 DC; PF0703 DC; PF0803 DC; PF0903 DC; PF1003 DC; PF1103 DC; PF1203 DC; PF1303 DC; PF1403 DC; PF1503 DC; PF1603 DC; PF1703 DC; PF1803 DC; PF1903 DC; PF2003 DC; PF2103 DC; PF2203 DC; PF0505 AC; PF0605 AC; PF0705 AC; PF0805 AC; PF0905 AC; PF1005 AC; PF1105 AC; PF1205 AC; PF1305 AC; PF1405 AC; PF1505 AC; PF1605 AC; PF1705 AC; PF1805 AC; PF1905 AC; PF2005 AC; PF2105 AC; PF2205 AC; PF0505 DC; PF0605 DC; PF0705 DC; PF0805 DC; PF0905 DC; PF1005 DC; PF1105 DC; PF1205 DC; PF1305 DC; PF1405 DC; PF1505 DC; PF1605 DC; PF1705 DC; PF1805 DC; PF1905 DC; PF2005 DC; PF2105 DC; PF2205 DC; PF0510 AC; PF0610 AC; PF0710 AC; PF0810 AC; PF0910 AC; PF1010 AC; PF1110 AC; PF1210 AC; PF1310 AC; PF1410 AC; PF1510 AC; PF1610 AC; PF1710 AC; PF1810 AC; PF1910 AC; PF2010 AC; PF2110 AC; PF2210 AC; PF0510 DC; PF0610 DC; PF0710 DC; PF0810 DC; PF0910 DC; PF1010 DC; PF1110 DC; PF1210 DC; PF1310 DC; PF1410 DC; PF1510 DC; PF1610 DC; PF1710 DC; PF1810 DC; PF1910 DC; PF2010 DC; PF2110 DC; PF2210 DC; PF0503 220V; PF0603 220V; PF0703 220V; PF0803 220V; PF0903 220V; PF1003 220V; PF1103 220V; PF1203 220V; PF1303 220V; PF1403 220V; PF1503 220V; PF1603 220V; PF1703 220V; PF1803 220V; PF1903 220V; PF2003 220V; PF2103 220V; PF2203 220V; PF0505 220V; PF0605 220V; PF0705 220V; PF0805 220V; PF0905 220V; PF1005 220V; PF1105 220V; PF1205 220V; PF1305 220V; PF1405 220V; PF1505 220V; PF1605 220V; PF1705 220V; PF1805 220V; PF1905 220V; PF2005 220V; PF2105 220V; PF2205 220V;	
8427101000	мобильные самоходные ножничные подъемники с рабочими платформами, торговой марки «SKYER», модели: PL0524; PL0624; PL0724; PL0523; PL0623; PL0723; PL0823; PL0923; PL1023; PL1123; PL1223; PL1323; PL1423; PL1523; PL1623; PL1723; PL1823; PL0824; PL0924; PL1024; PL1124; PL1224; PL1324; PL1424; PL1524; PL1624; PL1724; PL1824; PL0525; PL0625; PL0725; PL0825; PL0925; PL1025; PL1125; PL1225; PL1325; PL1425; PL1525; PL1625; PL1725; PL1825; PL0524 li-ion; PL0624 li-ion; PL0724 li-ion; PL0523 li-ion; PL0623 li-ion; PL0723 li-ion; PL0823 li-ion; PL0923 li-ion; PL1023 li-ion; PL1123 li-ion; PL1223 li-ion; PL1323 li-ion; PL1423 li-ion; PL1523 li-ion; PL1623 li-ion; PL1723 li-ion; PL1823 li-ion; PL0824 li-ion; PL0924 li-ion; PL1024 li-ion; PL1124 li-ion; PL1224 li-ion; PL1324 li-ion; PL1424 li-ion; PL1524 li-ion; PL1624 li-ion; PL1724 li-ion; PL1824 li-ion; PL0525 li-ion; PL0625 li-ion; PL0725 li-ion; PL0825 li-ion; PL0925 li-ion; PL1025 li-ion; PL1125 li-ion; PL1225 li-ion; PL1325 li-ion; PL1425 li-ion; PL1525 li-ion; PL1625 li-ion; PL1725 li-ion; PL1825 li-ion.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Илюхина Мария Андреевна  
(ф.и.о.)

Ибрагимов Гаджимуса Ибрагимович  
(ф.и.о.)